#### ORGANISATION MONDIALE DE LA PROPRIETE INTELLECTUELLE Bureau international



## DEMANDE INTERNATIONALE PUBLIEE EN VERTU DU TRAITE DE COOPERATION EN MATIERE DE BREVETS (PCT)

(51) Classification internationale des brevets<sup>4</sup>:

G10H 1/26, 1/00, G09B 15/04

A1

(11) Numéro de publication internationale: WO 89/ 02641

(43) Date de publication internationale: 23 mars 1989 (23.03.89)

(21) Numéro de la demande internationale: PCT/FR88/00436

(22) Date de dépôt international: 5 septembre 1988 (05.09.88)

(31) Numéro de la demande prioritaire:

87/12354

(32) Date de priorité:

3

7 septembre 1987 (07.09.87)

(33) Pays de priorité:

FR

(71)(72) Déposant et inventeur: RACE, Françoise [FR/FR]; 43 bis, rue Anatole-France, F-94270 Le Kremlin-Bicêtre (FR).

(74) Mandataire: DUBOIS, Jean-Paul; 43 bis, rue Anatole-France, F-94270 Le Kremlin-Bicêtre (FR).

(81) Etats désignés: AT (brevet européen), BE (brevet européen), CH (brevet européen), DE (brevet européen), FR (brevet européen), GB (brevet européen), IT (brevet européen), JP, LU (brevet européen), NL (brevet européen), SÉ (brevet européen),

US.

#### Publiée

Avec rapport de recherche internationale. Avec revendications modifiées.

(54) Title: SMALL SELF-CONTAINED PROGRAMMABLE DEVICE FOR THE TEACHING AND STUDY OF THEORY OF MUSIC

(54) Titre: PETIT APPAREIL ELECTRONIQUE PROGRAMMABLE AUTONOME POUR L'ENSEIGNEMENT ET L'ETUDE DU SOLFEGE

#### (57) Abstract

Through a simplified keyboard (2) and by means of a set of displays and indicators, the user enters into the memory (64) of the present musical sequencer the data composing the melodies in several parts which he can then listen to on the internal loudspeaker (53) by isolating the voice part(s) of his choice, by modifying the tempo or by selecting the extract he wishes to hear. A microprocessor (61) and a suitable software (63) control the keyboard as well as the indicators and the displays associated with the various functions of the apparatus by means of the interface (62). They also control the frequency values and the lengths of the sounds produced by the programmable oscillators

INTERPACE LOGICIEL MEHOURE 43 PROGRAMMANLE/ HICKOPHOCESSOS/ METACARD DESPLAYS MICROPROCESSEUR 4 X OSCULATEURS PROGRAMMABLES CLAVER AFFICHAGES MIXING/ MIXAGE AMPLI LT / H.P.

(64). An audio device enables by means of the audio outpout (58) melodies to be saved by encoding them in a cassette recorder. The apparatus is equipped with a headset output (59) and a MIDI output (56).

#### (57) Abrégé

Par l'intermédiaire d'un clavier simplifié (2) et grâce à un ensemble d'afficheurs et de voyants, l'utilisateur introduit dans la mémoire (64) du présent séquenceur musical les informations composant des mélodies à plusieurs voix qu'il peut ensuite écouter sur haut-parleur interne (53), en isolant la ou les voix de son choix, en modifiant le tempo ou bien en choisissant la portion qu'il souhaite écouter. Un microprocesseur (61) et un logiciel approprié (63) contrôlent le clavier ainsi que les voyants et afficheurs associés aux différentes fonctions de l'appareil par l'intermédiaire de l'interface (62). Ils gèrent également les valeurs des fréquences et durées des sons générés par les oscillateurs programmables (65). Un dispositif permet, par la sortie audio (58), de sauvegarder de manière codée les mélodies sur un magnétophone à cassette. L'appareil est pourvu d'une sortie écouteur (59) et d'une sortie MIDI (56).

### UNIQUEMENT A TITRE D'INFORMATION

Codes utilisés pour identifier les Etats parties au PCT, sur les pages de couverture des brochures publiant des demandes internationales en vertu du PCT.

AT	Autriche	FR	France '	ML	Mali
AU	Australie	GA	Gabon	MR	Mauritanie
BB	Barbade	GB	Royaume-Uni	MW	Malawi
BE	Belgique	HU	Hongrie	NL	Pays-Bas
BG	Bulgarie	IT	Italie	NO	Norvège
BJ	Bénin	JP	Japon	RO	Roumanie
BR	Brésil	KP	République populaire démocratique	SD	Soudan
CF	République Centrafricaine	•	de Corée	SE	Suède
CG	Congo	KR	République de Corée	SN	Sénégal
CH	Suisse .	LI	Liechtenstein	SU	_
CM	Cameroun	LK	Sri Lanka	TD	Union soviétique
DE	Allemagne, République fédérale d'	LU	Luxembourg .	_	Tchad
DK	Danemark	MC	Monaco	TG	Togo
FI	Finlande	MG	Madagascar	US	Etats-Unis d'Amérique

# PETIT APPAREIL ELECTRONIQUE PROGRAMMABLE AUTONOME POUR L'ENSEIGNEMENT ET L'ETUDE DU SOLFEGE

Le but de la présente invention est de restituer sur un petit haut-parleur (53) incorporé dans un coffret standard (1), des mélodies à plusieurs voix, introduites dans une mémoire non volatile (64) directement par l'utilisateur au moyen d'un clavier comportant un nombre réduit de touches (33 à 48), accompagnées de voyants (10 à 32) et d'une sérigraphie explicite (69), comportant tous les symboles usuels du solfège.

- Dans l'état actuel de la technique il n'existe que des appareils de 'haut de gamme' permettant d'obtenir des performances voisines. Ces appareils portent le nom de 'séquenceurs', mais contrairement à la présente invention ils ne présentent aucun but didactique. Ils sont plutôt destinés à réaliser des 'maquettes musicales' ou des enregistrements d'acccompagnement pour chanteurs. De plus ils nécessitent généralement pour la saisie des informations un clavier type orgue électronique, et pour la restitution un synthétiseur et un amplificateur. L'ensemble de ces appareils représente donc un cout élevé qui le destine à des utilisateurs avertis.
- Le procédé selon la présente invention s'en distingue très nettement par son extrême simplification, son coût réduit et son application technique toute différente en ce sens qu'elle est orientée vers un but didactique. Il s'agit là, non plus de produire des sons musicaux pour l'agrément de l'oreille, mais de 30 faciliter l'apprentissage du solfège par l'écoute répétée des exercices de solfège ou mélodies introdui-

tes dans l'appareil par l'utilisateur lui-même à partir des partitions de son choix.

Les sons délivrés par l'appareil sont générés par des oscillateurs programmables du type 68B40 (65). Ces oscillateurs permettent d'obtenir la fréquence des sons à produire. Les signaux de sortie de ces oscillateurs sont ensuite mélangés à l'aide des composants (résistances et condensateurs) associés à un circuit de mixage (67). 10

5

30

Chacune des sorties des oscillateurs est associée à une voix de l'appareil. Etant donné qu'il est possible d'invalider isolément les sorties des oscillateurs, ceci permet d'écouter une voix unique ou toute combi-

naison des voix jusqu'à concurence du nombre maximum des sorties des oscillateurs utilisés.

Un signal supplémentaire est également mélangé aux précédents, généré par une des sorties d'un buffer de type 'latche' contenu dans l'interface (62), signal produisant un top sonore destiné à simuler les battements d'un métronome.

L'ensemble de ces signaux est alors envoyé à l'entrée d'un circuit amplificateur (68) permettant, avec l'aide d'un potentiomètre (57), situé sur la face arrière 25 du coffret, de règler un niveau d'écoute correct.

Une prise DIN 180° (58) permet le raccordement sur un amplificateur externe. Une prise du type JACK (59) permet le branchement d'un petit casque du type balladeur, ce branchement coupant automatiquement l'écoute sur le haut-parleur interne. Ces deux dernières prises sont également situées sur la face arrière du coffret.

Un troisième connecteur (55) se trouve également situé à l'arrière du coffret. Il est destiné au raccordement 35 de l'alimentation 9 Volts externe à l'appareil. Cette

alimentation pourrait être remplacée par l'utilisation de piles ou batteries logées à l'intérieur du coffret et accroissant encore son 'autonomie'.

Les voyants lumineux (10 à 32) ainsi que les chiffres lumineux, dits afficheurs 7 segments (49 à 52), sont commandés par des 'buffers' du type HC 374, inclus dans l'interface (62). Un système de multiplexage permet de n'utiliser que deux boitiers pour l'ensemble des voyants et afficheurs. Ces voyants et afficheurs sont destinés à indiquer à l'utilisateur la dernière opération qu'il vient d'exécuter ou bien celle qui est en cours. Le rôle détaillé de chacun de ces voyants et afficheurs fait l'objet d'un paragraphe ultérieur.

15

20

L'utilisateur choisit les différentes opérations qu'il veut réaliser sur l'appareil au moyen des touches de la face avant (33 à 48), ces touches activant les entrées de buffers inclus dans l'interface (62) et en liaison avec le microprocesseur. Le rôle de chacunes de ces touches fait l'objet d'un paragraphe ultérieur.

Un microprocesseur du type Z80C (61) assure, grâce à un logiciel approprié implanté dans une mémoire du 25 type 27C256 (63), la lecture des informations opérateur par l'intermédiaire des circuits d'entrée, la gestion des voyants et des afficheurs, ainsi que la génération des fréquences destinées à reproduire les notes de musique stockées dans la mémoire non volatile (64).

Etant donné le nombre de boitiers entrant en relation avec le microprocesseur, un 'buffer' bi-directionnel du type HC 245 est inséré entre le microprocesseur et ces mêmes boitiers.

Un décodeur du type HC 138 permet au microprocesseur de choisir le boitier auquel il veut s'adresser, et

par conséquent de n'en sélecter qu'un à la fois.

Un oscillateur constitué par l'ensemble des composants autour d'un quartz 4 Mhz, fournit le signal d'horloge nécessaire au microprocesseur, ainsi qu'aux oscillateurs programmables. Il confère également à l'ensemble de l'appareil une grande précision dans la justesse et la durée des notes de musique produites.

- 102 Un dispositif particulier, appelé codage numérique permet d'envoyer sur la prise audio (58), un signal codé que l'utilisateur peut enregistrer à l'aide d'un magnétophone sur une cassette ordinaire.
- Le dispositif inverse est prévu, à l'aide d'un boitier comparateur du type LM393 pour ré-introduire, par l'intermédiaire de la même prise (58), les informations qui correspondent aux morceaux de musique préalablement 'sauvegardés' sur cassette.
- Une sortie supplémentaire (56), dite 'sortie MIDI' permet grâce à un codage conforme à la norme MIDI, de raccorder l'appareil à tout instrument ou système muni d'une 'entrée MIDI'. Ceci permet d'entendre les notes dictées par l'appareil, non plus sur le haut-parleur
- 25 interne mais directement sur le système externe, en utilisant toutes les possibilités timbrales dont il dispose.

Les considérations mécaniques et électriques de l'en-30 semble sont indiquées par les planches 1 à 9.

La planche n° l décrit la face supérieure, qui du fait de son inclinaison est aussi appelée face avant dans la présente description.

La face avant comporte une sérigraphie (planche n° 7), représentant tous les symboles usuels du solfège,

ainsi qu'une définition de chacune des touches (42 à 48) dites 'touches fonction' de l'appareil.

Une zone (3) est réservée au nom de l'appareil. Une autre zone (4) porte les symboles correspondants aux fonctions auxiliaires (decrites ci-après). Trois zones (5, 6 et 7) correspondent aux paramètres relatifs aux noms des notes, à leur durée ou à leur hauteur. Deux zone (8 et 9) définissent les fonctions principales.

10

La face avant comporte également des voyants (10 à 32) et afficheurs (49 à 52) associés aux actions sur les différentes touches de la façon suivante:

La touche (44) permet de passer en mode de programmation, mode que l'on reconnait grâce à la visualisation sur les afficheurs (50 à 52) du pas de programme de la voix concernée, dont le numéro apparait sur le premièr afficheur (49). Les points décimaux de ces afficheurs sont alors allumés.

La touche (46) permet de fixer la tonalité du morceau, en indiquant à l'aide de la touche (33) si l'armature comporte des dièses ou des bémols, ce que l'on contro25 le par les voyants (10) et (31), les altérations choisies étant fixées par les touches (34) à (40).

La touche (46) possède une seconde fonction, celle de positionnement sur un pas de programme donné. Ce pas de programme peut être choisi à l'aide des touches
30 (44) et (45) ou bien directement en entrant une valeur numérique par l'intermédiaire des touches (33) à (42).

Lors de l'exécution du morceau de musique, cette seconde fonction permet le choix de la mesure initiale.

35

du morceau, la manière de rentrer ce paramètre étant identique à celle de la fonction 'DEBUT'. On contrôle le paramètre à l'aide des afficheurs.

La touche (47) a pour seconde fonction le choix du numéro de la voix à programmer. On fixe ce paramètre à l'aide des touches (34) à (37). En mode de programmation on contrôle ce paramètre grâce à l'afficheur de gauche (49). Hors programmation, la fonction 'VOIX' fixe le nombre de voix en service, ces mêmes voix en service étant symbolisées par le signe '- 'sur les afficheurs.

La touche (43) permet de rentrer dans le mode de vérification, et avec l'aide des touches (44) et (45) de faire défiler sur les voyants (10) à (31) toutes les informations préalablement entrées par l'utilisateur. On peut également lorsque l'on est dans ce mode insérer des informations oubliées ou supprimer des informations superflues en appuyant respectivement sur

les touches (48) puis (45), ou (48) puis (44). La seconde fonction de cette touche est celle du choix du type de mesure qui sera entrée avec l'aide des touches (33) à (42), et un contrôle visuel sur les afficheurs.

25

Pour accéder à la seconde fonction des touches précédentes on doit au préalable appuyer sur la touche (48) ce qui à pour effet d'allumer le voyant (32). Ce voyant s'éteint dès que l'on active la fonction considérée.

En mode de programmation on choisit la durée des notes en appuyant sur la touche (48) puis sur l'une des touches (34) à (41) choisissant ainsi le symbole cor-35 respondant à la durée de la note que l'on va programmer. Les voyants (23) à (30) confirment la durée choisie. On peut ainsi programmer toutes les durées depuis la triple croche jusqu'à la ronde, en incluant les différents type de triolets ainsi que les valeurs liées ou les valeurs pointées.

5

25

L'altération éventuelle de la note est fixée par l'appui sur la touche (33), la confirmation de celle-ci se faisant par les voyants (10) et (31).

La hauteur de la note considérée est fixée à l'aide de 10 la touche (42) et l'on visualise l'octave choisie à l'aide des voyants (19) à (22).

Hors programmation, l'exécution du morceau est lancée en appuyant sur la touche (45). Elle sera stoppée momentanément en appuyant à nouveau sur cette touche, ou bien définitivement en appuyant au préalable sur la touche (48).

Hors exécution un certain nombre de fonctions auxi-20 liaires sont disponibles. On y accède en appuyant d'abord sur la touche (48), puis sur l'une des touches (34) à (41).

La touche (34) donne accès à la fonction de transposition, et permet d'entendre la mélodie plus haut ou plus bas qu'elle n'a effectivement été entrée dans l'appareil. Cette transposition peut être fixée de

demi-ton en demi-ton grâce aux touches (44) et (45), avec contrôle sur les afficheurs (50) à (52).

La touche (35) déclanche l'envoi sur la prise audio 30 (58), de séquences codées correspondant aux informations du morceau préalablement entré dans la mémoire de l'appareil. Ce procédé est appelé sauvegarde numérique sur cassette.

La touche (36) déclanche le processus inverse.

35 L'appareil se met en attente d'un signal codé qu'on lui envoie sur la prise audio. Dès qu'il reconnait le

signal codé, il recharge le morceau de musique dans la mémoire non volatile (64). On peut alors le ré-écouter en fixant tous les paramètres désirés.

La touche (37) permet de choisir le numéro du morceau que l'on veut programmer ou écouter. On peut en effet avoir au même instant quatre morceaux indépendants dans la mémoire. On fixe ce paramètre à l'aide des touches (44) et (45), avec un contrôle sur l'afficheur de gauche (49).

La touche (38) permet de mettre en ou hors-service les tops sonores simulant le métronome. Ces tops ne seront entendus que pendant l'exécution du morceau.

La touche (39) permet de règler avec précision la référence en matière de fréquence de l'appareil. A l'aide des touches (44) et (45) et du contrôle visuel sur les afficheurs (50) à (52), on peut ainsi ajuster le 'LA' de l'appareil de 412 à 450 Herz. A chaque mise en service, la valeur usuelle, à savoir 440 Herz, est reprise par l'appareil.

Enfin les touches (40) et (41) permettent d'accéder à des airs de démonstration.

25

La planche n° 2 donne une représentation arrière et inférieure de l'appareil.

Sur la face inférieure sont disposés quatre pieds en caoutchouc (54), destinés à sur-élever légèrement l'appareil afin que le son produit par le haut-parleur (53) sorte plus aisément.

Sur la face arrière se trouvent les éléments de connectique extérieure, à savoir: la prise Jack type alimentation (55), la prise MIDI (56), le potentionètre de règlage de volume (57), la sortie audio (58) et

la sortie écouteur (59).

La planche n° 3 donne une vue en transparence depuis le côté gauche de l'appareil.

On y remarquera essentiellement le circuit imprimé (60), circuit réalisé en double face à trous métallisés et portant tous les composants électroniques ainsi que les touches et voyants apparaissants en face avant.

La planche n° 4 donne un synoptique de l'ensemble de l'appareil.

- On y retrouve le clavier (2) avec les touches, voyants et afficheurs, les principaux composants électroniques à savoir: le microprocesseur (61), la mémoire programme (63), la mémoire utilisateur (64), les oscillateurs programmables (65).
- La commande des voyants et afficheurs se fait par l'interface (62). Les sorties des oscillateurs programmables sont mixées par (67) et amplifiées par (68) qui transmet le son au haut-parleur (53) ou à un écouteur par la prise (59). Un boitier (66) sert d'interface pour générer les signaux sur la sortie MIDI.

Les planches n° 5 et n° 6 donnent les schémas électroniques complets et sont référencés par rapport à la nomenclature annexée à la présente description.

30

La planche n° 7 est la représentation de la sérigraphie de la face avant de l'appareil.

Les planches n° 8 et 9 représentent les deux faces du 35 circuit imprimé portant les composants électronique.

## ANNEXE n°1: Nomenclature

### Circuits intégrés / Résistances-Condensateurs

IC 1 : CPU Z80C R 1: 47 K ohms 1/4 W IC 2 : 74 HC 04 R 2 à R 5 : 150 ohms IC 3 : 74 HC 08 5 R 6 et R 28: 1 M ohms IC 4 : 74 HC 32 R 7 et R 8 : 2,2 K ohms IC 5 : DS 1225 R 9: 10 K ohms IC 6 : 27 C 256 R 10: 27 ohms IC 7, IC 8 : 68B40 R 11: 100 ohms IC 9: 74 HCT 245 R 12 à R 27: 51 K ohms 10 IC 10, IC 11: 74 HCT 244 C 1: 10 uF 16 V IC 12, IC 14: 74 HC 374 C 2 à C 5: 0,1 uF 16 V IC 13 : 74 HC 138 C 6 et C 20 : 10 uF 16 V IC 16 : 78 05 15 C 9 et C 10 : 10 uF 16 V IC 17 : LM 386 C 11 et C 15 : 10 nF IC 19 : LM 393 C 12 et C 13 : 470 uF 25 V C 14 : 220 uF 16 V

### Divers

C 14 à C 19 : déc. 100 nF

R 29 : 2,2 K ohms

D 1 : diode 1 N 4148 - Q 1 : quartz 4 Mhz AF 1 à AF 4 : Afficheurs 7 segments TLR 313 L 1 à L 8 : Leds rouges diam. 3 mm L 9 à L 23 : Leds vertes diam. 3 mm BP 1 à BP 16: Touches rondes diam 9 mm P 1 : potentiomètre 4 K ohms Log. + inter HP: haut-parleur 8 ohms 1 Watt 30

J 1: Jack alimentation - J2 et J 4: prise DIN 180°

J 3 : Jack écouteur stéréo

20

S 1 : Support 40 pins - S 2 : support 28 pins

#### Revendications

- 1. Séquenceur programmable autonome destiné à l'enregistrement et à la restitution de mélodies à plusieurs voix caractérisé en ce qu'il est constitué d'un boitier (1) comportant un ensemble de touches de programmation (33 à 48) permettant d'indiquer directement l'armature du morceau de musique, le nom et la durée des notes, le tempo et les différents types de mesure. Il comporte en outre un haut-parleur (53) et un dispositif d'affichage du numéro de la mesure en cours d'exécution (49 à 52) ou bien du numéro du pas de pro-10 gramme lors de la saisie des informations, ainsi que des voyants (10 à 32) guidant l'utilisateur dans les différentes phases du maniement de l'appareil. Les informations sont conservées même après l'arrêt de 15 l'appareil, grâce à une mémoire sauvegardée (64).
- Séquenceur selon la revendication 1 , caractérisé , en ce que les touches de programmations (33 à 48) sont analysées par un logiciel incorporé dans une mémoire
   (63), grâce à un microprocesseur (61) venant lire les informations des touches par l'intermédiaire de buffers d'entrée, et dictant par l'intermédiaire de l'interface (62) le nombre de voyants à allumer ou les valeurs à faire apparaître sur les afficheurs (49 à 52). Le microprocesseur dicte également à des oscillateurs programmables (65), la fréquence des sons à produire lors de l'exécution des mélodies.
- 3. Séquenceur selon la revendication l caractérisé en ce qu'il permet de choisir pour la restitution toute combinaison de mélange des voix, depuis l voix jusqu'au nombre maximum des voix disponibles, et éventuellement de superposer à cette ou ces voix un top sonore simulant un métronome marquant le tempo.

- 4. Séquenceur selon la revendication l caractérisé en ce qu'il offre de nombreuses possibilités d'écoute, à savoir sur haut-parleur interne (53), sur écouteur du type balladeur par une prise (59) située à l'arrière de l'appareil, sur amplificateur extérieur par l'intermédiaire d'une seconde prise audio normalisée (58) et également sur tout dispositif (synthétiseur ou orgue électronique) répondant à la norme MIDI, le présent séquenceur servant alors de pilote à ces dispositifs, grâce à la prise appropriée (56).
- 5. Procédé de saisie de partitions musicales à plusieurs voix au moyen du séquenceur selon les revendications l à 4, caractérisé en ce que la saisie des informations de hauteur des notes, de durée de ces notes, et de tous les paramètres du solfège courant (tonalité, tempo, type de mesure, altérations) se fait de façon séquentielle et avec l'aide constante de la sérigraphie de la face avant (2) et des voyants et afficheurs de contrôle.
- 6. Procédé de sauvegarde des informations stockées dans le séquenceur selon les revendications 1 à 4, permettant par un simple cordon de liaison entre la 25 prise audio (58) et un magnétophone à cassette ordinaire d'enregistrer d'une manière codée toutes les informations correspondantes aux morceaux de musique, et permettant par le processus inverse, (lecture de la cassette sur le magnétophone), de ré-introduire ces 30 morceaux dans le présent séquenceur.
- 7. Séquenceur selon les revendications l à 6 caractérisé en ce que son faible encombrement, son faible poids et sa simplicité d'utilisation en font un outil de travail d'une aide importante pour des utilisateurs peu formés sur le déchiffrage musical.

WO 89/02641

## REVENDICATIONS MODIFIEES

PCT/FR88/00436

[reçues par le Bureau international le 23 février 1989 (23.02.89)

revendications originales 2 et 7 suppriméees; revendication 1 remplacée par les revendications 1 et 2; revendication 3 remplacée par les revendications 3 et 7; revendication 4 remplacée par la revendication 8; revendication 5 remplacée par les revendications 9 et 10; revendication 6 remplacée par la revendication 11; nouvelles revendications 4-6, 12-14 ajoutées (3 pages)]

- 1. Séquenceur programmable polyphonique autonome destiné à l'enregistrement et à la restitution de mélodies complètes à plusieurs voix .
- 2. Séquenceur selon la revendication 1 caractérisé en ce qu'une mémoire sauvegardée (64) de grande capacité permet de stocker pour une durée indéterminée, plusieurs morceaux différents, accessibles au moyen d'une fonction simple du clavier de programmation (37).
- 3. Séquenceur selon la revendication 1 caractérisé en ce qu'il permet de choisir pour la restitution toute combinaison de mélange des voix, depuis 1 voix jusqu'au nombre maximum des voix disponibles.
- 4. Séquenceur selon la revendication 3 caractérisé en ce que les différentes combinaisons d'écoute permettent d'étudier la façon dont se mélangent les voix ainsi que les harmonies ou dissonances contenues dans les différents accords successifs composant l'oeuvre musicale.

25

30

35

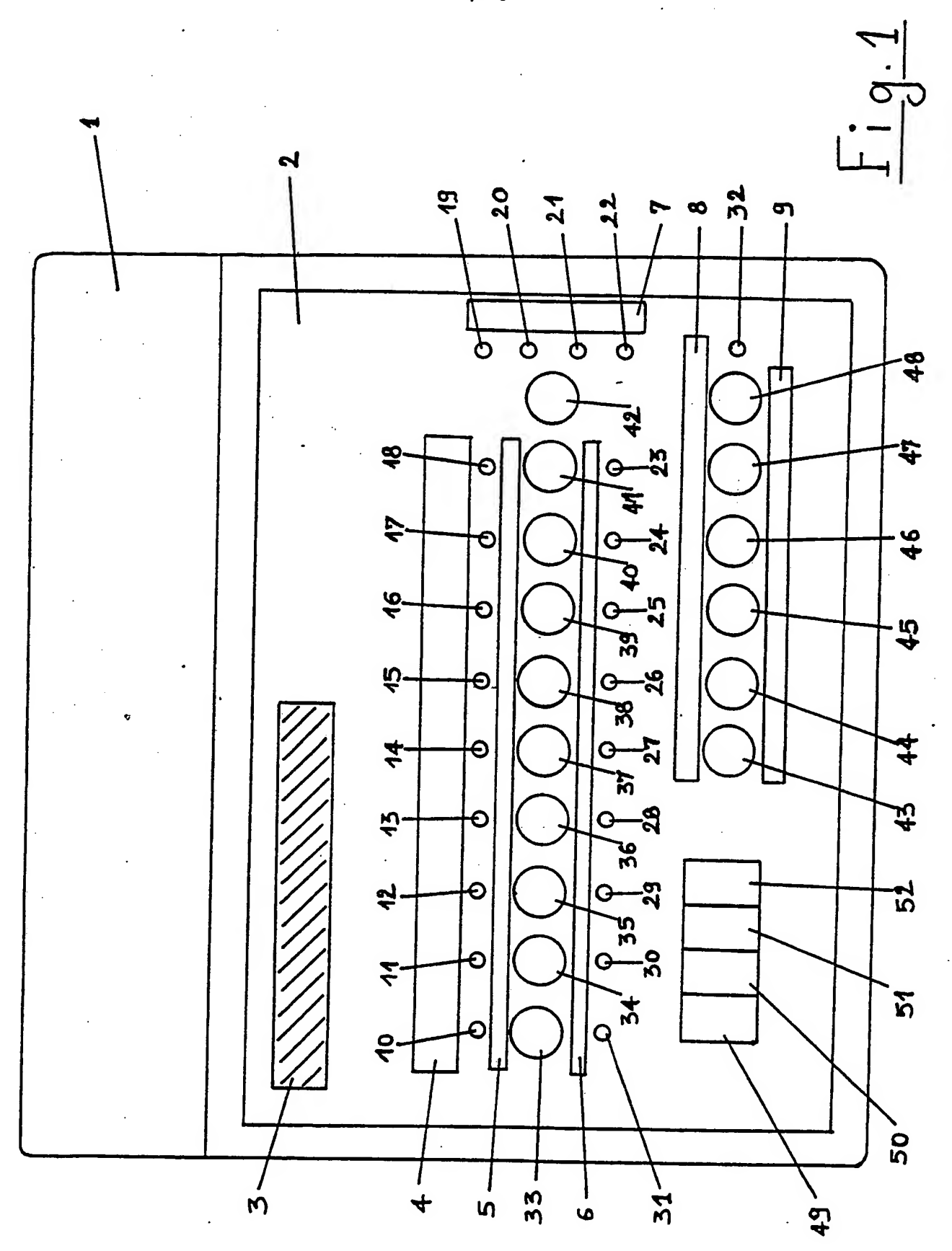
- 5. Séquenceur selon la revendication 3 permettant un arrêt momentané sur un accord quelconque du morceau en cours d'écoute pendant une durée indéterminée, dans le but d'apprendre à distinguer les notes émises par les différentes voix lorsque celles-ci sont jouées ensemble.
- 6. Séquenceur selon les revendications 1 à 5 caractérisé en ce que l'écoute des différents morceaux peut être effectué à partir d'un numéro de mesure quelconque choisi par l'utilisateur à partir d'une touche du clavier de programmation (46).

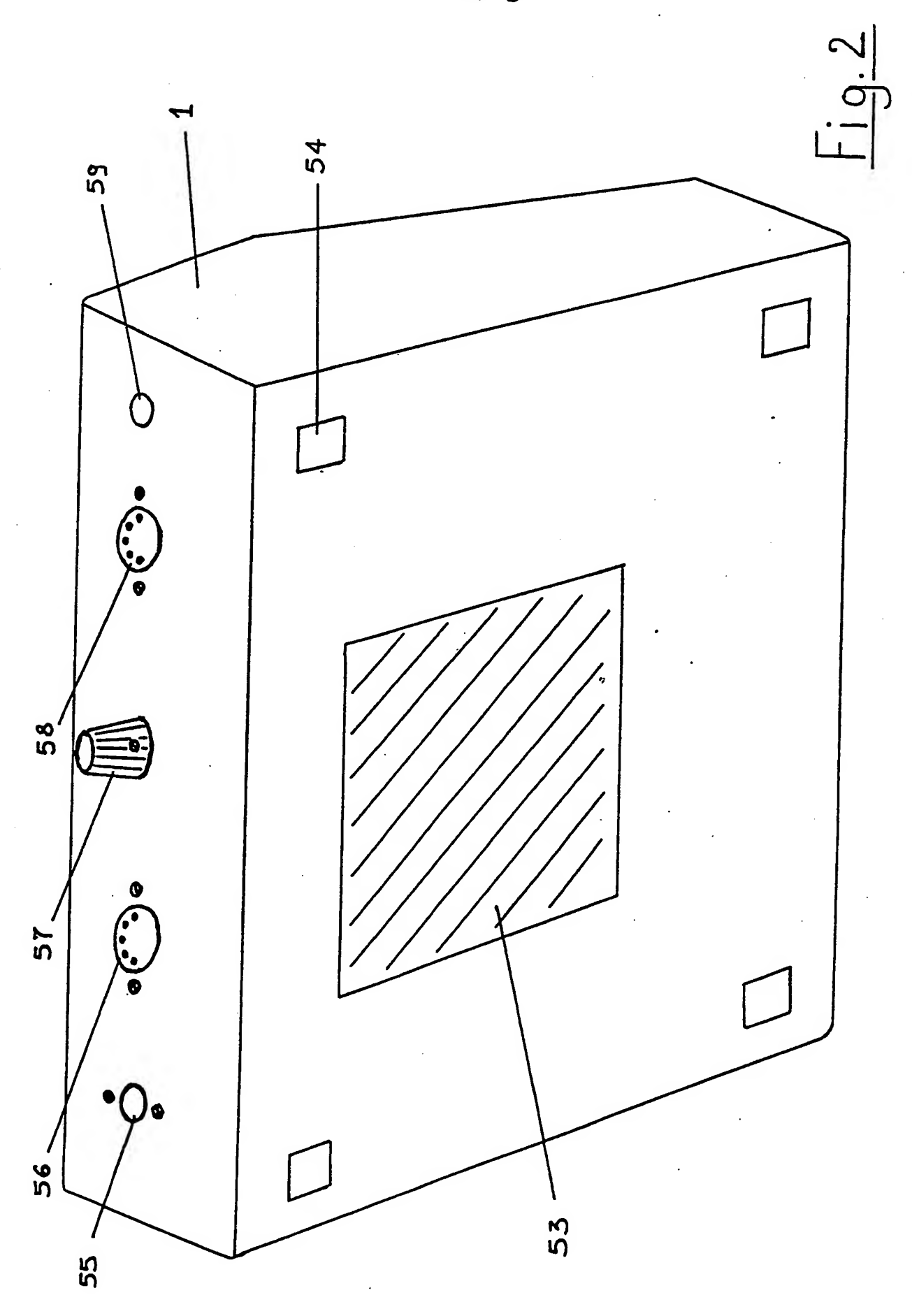
82. Séquenceur selon la revendication 1 caractérisé en ce qu'îl offre de nombreuse possibilités d'écoute, complétant celles des revendications 3 à 7, à savoir sur haut-parleur interne (53), sur écouteur du type balladeur par une prise (59), sur amplificateur extérieur par l'intermédiaire d'une seconde prise audio normalisée (58) et également sur tout dispositif (synthétiseur ou orgue électronique) répondant à la norme MIDI, le présent séquenceur servant alors de pilote à ces dispositifs, par la prise appropriée (56).

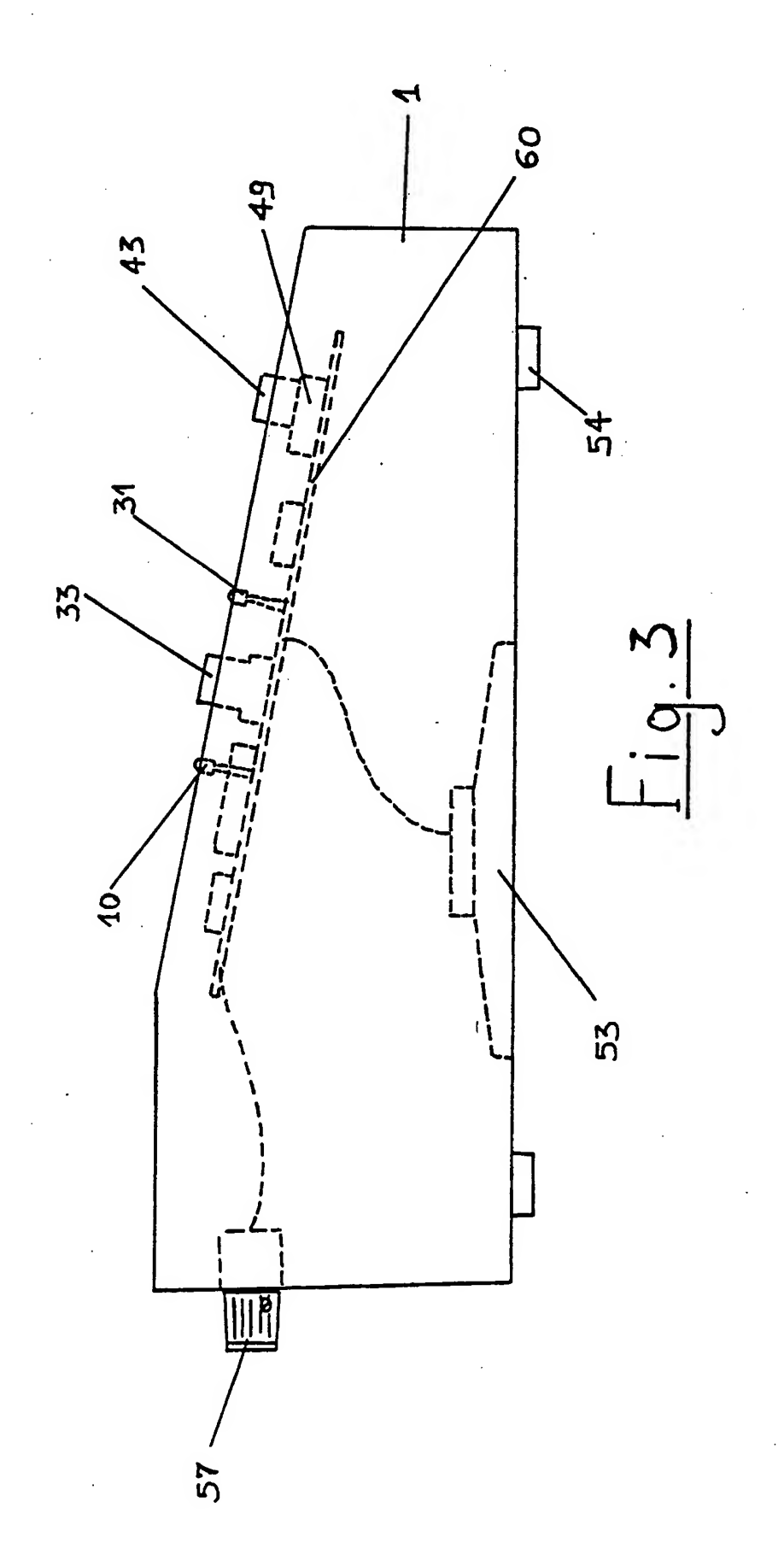
9. Procédé de saisie de partitions musicales à plusieurs voix au moyen du séquenceur selon les revendications 1 à 8, caractérisé en ce que la saisie des informations de hauteur des notes, de durée de ces notes, et de tous les paramètres du solfège courant (tonalité, tempo, type de mesure, altérations) se fait de façon séquentielle et avec l'aide constante de la sérigraphie de la face avant (2) et des voyants (10 à 32) et afficheurs de contrôle.

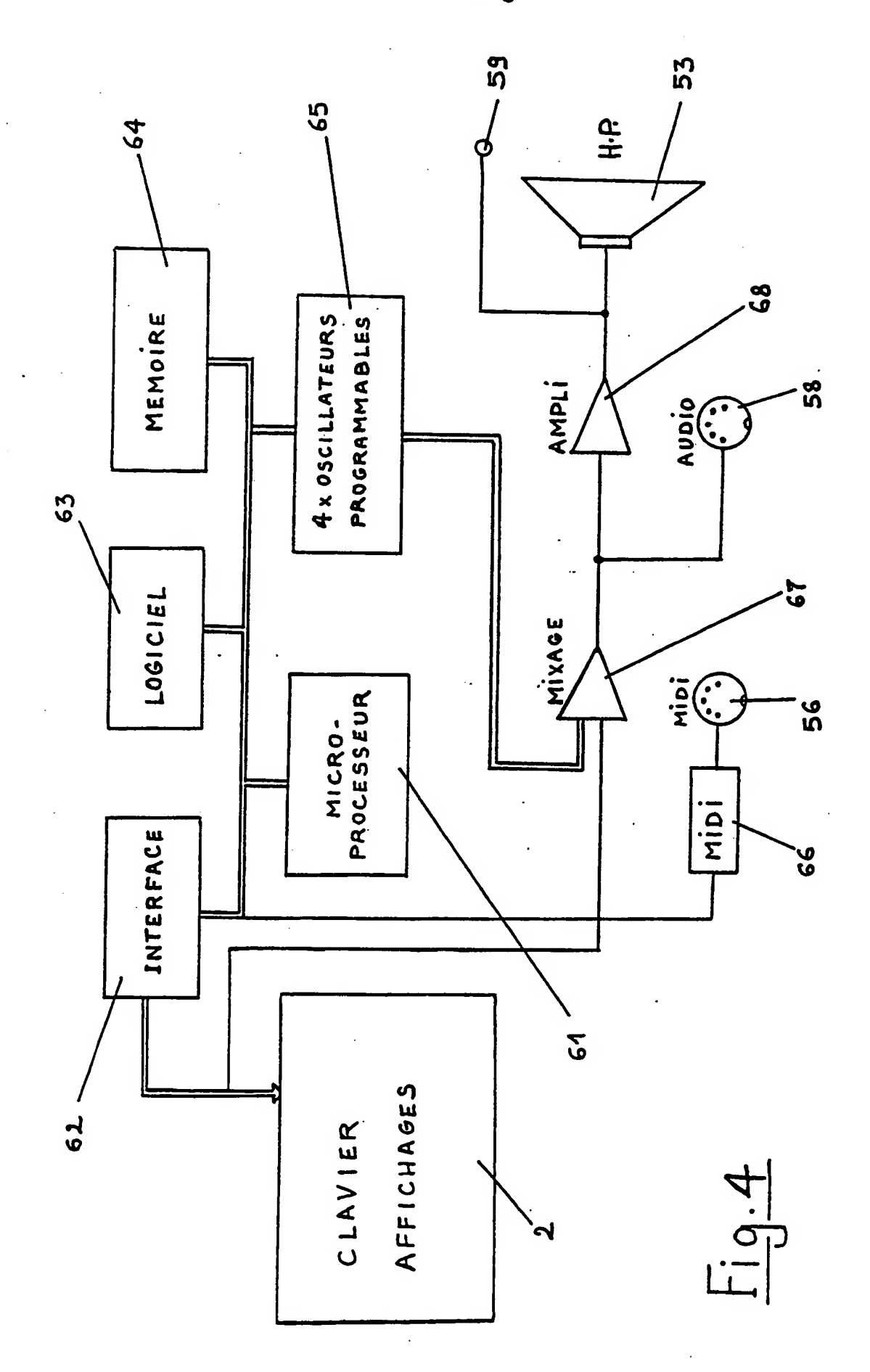
10. Procédé de saisie selon la revendication 9, caractérisé en ce que la saisie des différentes voix composant le morceau, bien que devant être restituées en superposition au moment de l'écoute, sont programmées séparément, après le choix par l'opérateur du numéro de la voix qu'il souhaite programmer.

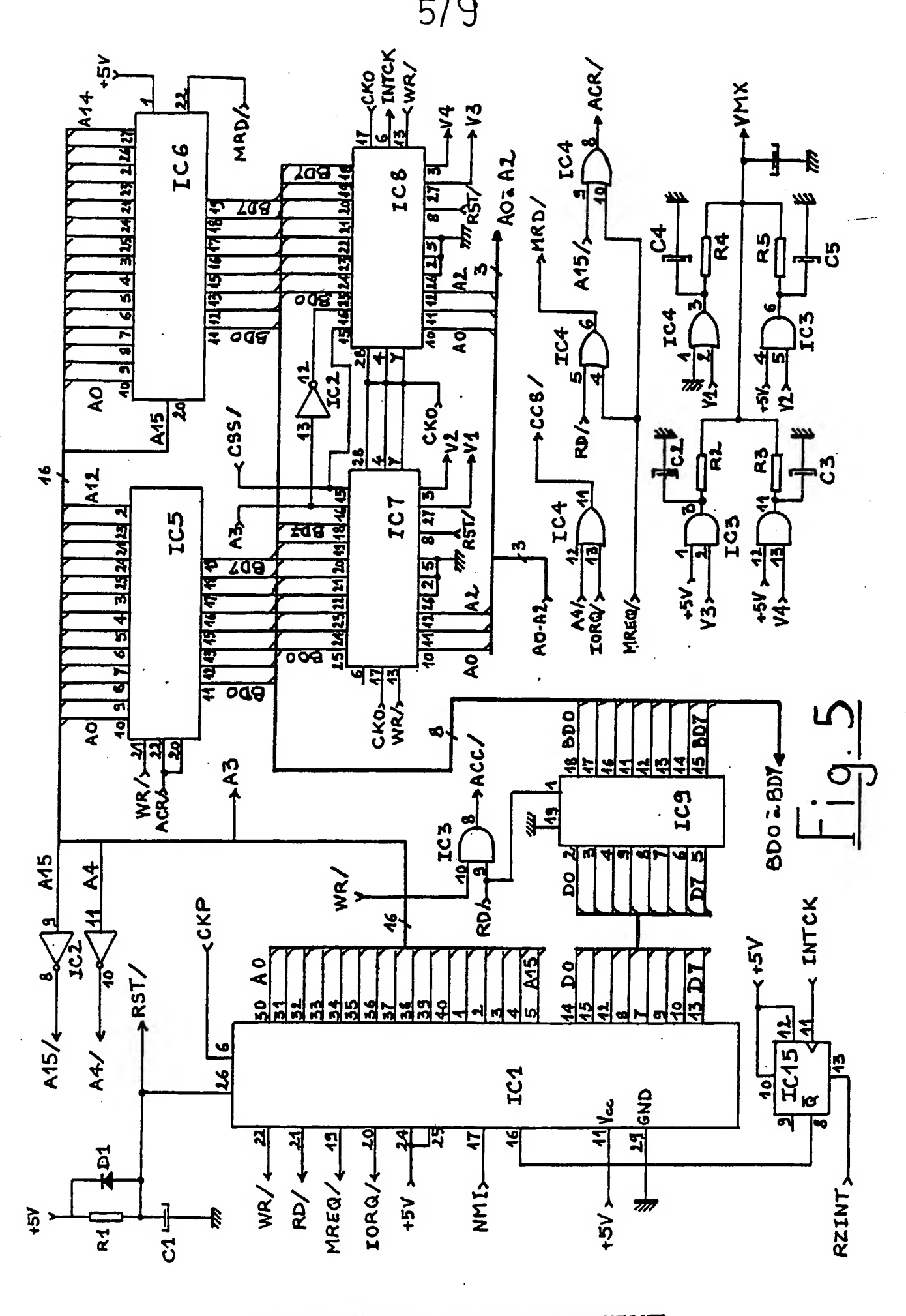
- 11. Procédé de sauvegarde des informations stockées dans séquenceur selon les revendications 1 le permettant par un simple cordon de liaison entre prise audio (58) et un magnétophone à cassette ordi-5 naire d'enregistrer d'une manière codée toutes informations correspondantes a un des morceaux de musique déjà stocké dans la mémoire, en choisissant la les voix désirées et permettant par le processus inverse, (lecture de la cassette sur le magnétophone), 10 de ré-introduire ces morceaux dans le présent séquenceur.
- 12. Séquenceur selon les revendication 1 à 8, permettant de faire varier pendant l'écoute du morceau le tempo de celui-ci dans le but d'écouter plus lentement et plus distinctement les passages difficiles d'un morceau.
- 13. Séquenceur selon les revendication 1 à 8, permettant d'effectuer au moment de l'écoute une transposition du 20 morceau (demi-ton par demi-ton), de manière à écoutercelui-ci dans toute autre tonalité.
- 14. Séquenceur selon les revendication 1 à 8, permettant d'accorder avec précision la justesse de la fréquence de référence désirée, par un réglage de la fréquence de la note habituellement utilisée en référence à savoir le LA 3 (noté également A 3).



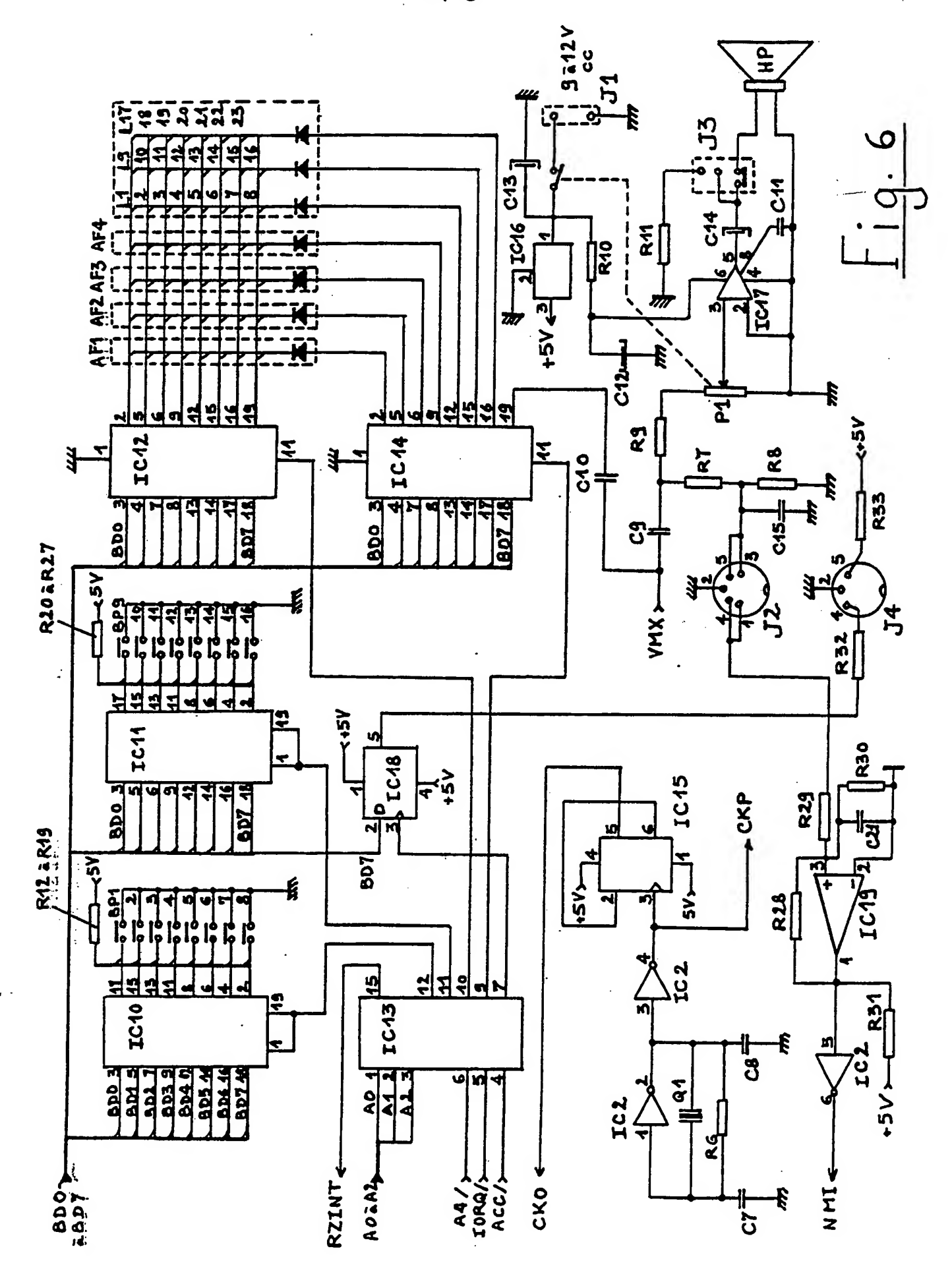


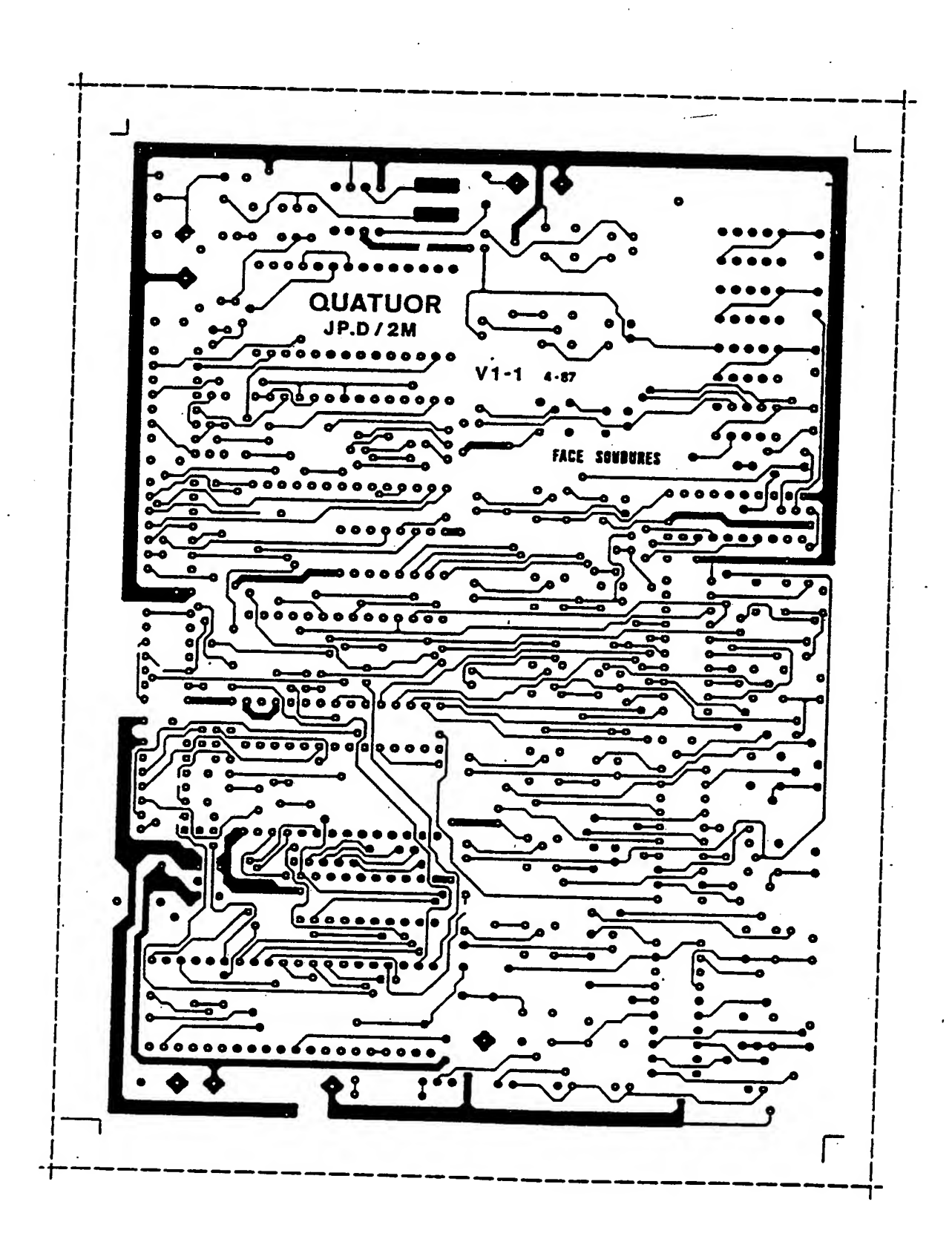


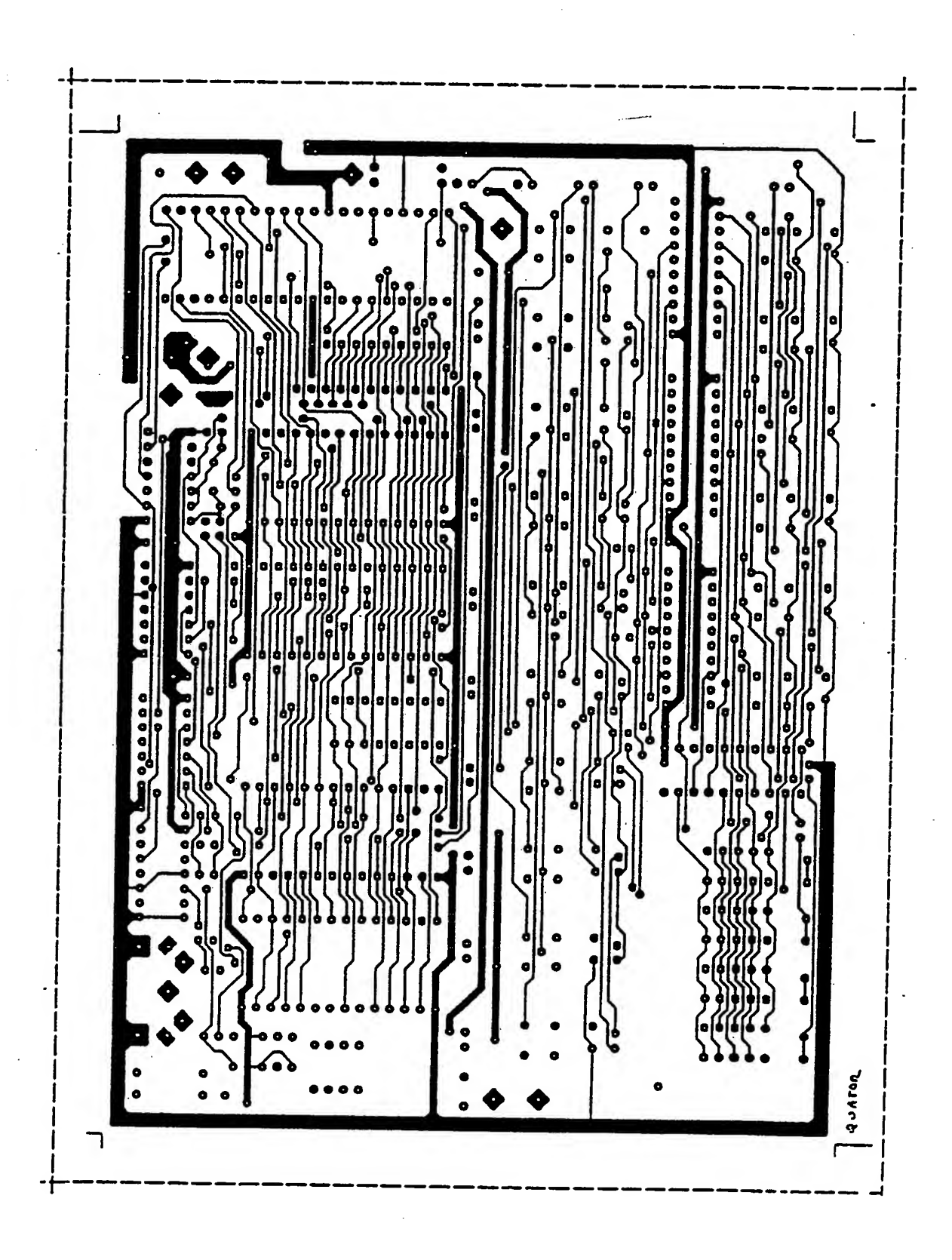




FEUILLE DE REMPLACEMENT







## INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International Application No PCT/FR 88/00436

I. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER (if several classification symbols apply, indicate all) 6. According to International Patent Classification (IPC) or to both National Classification and IPC Int. Cl. 4: G 10 H 1/26; G 10 H 1/00; G 09 B 15/04 II. FIELDS SEARCHED Minimum Documentation Searched 7 Classification System Classification Symbols Int. Cl<sup>4</sup>: G 09 B; G 10 H Documentation Searched other than Minimum Documentation to the Extent that such Documents are Included in the Fields Searched 8 III. DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANTO Citation of Document, 11 with indication, where appropriate, of the relevant passages 12 Relevant to Claim No. 13 Category • WO, A, 82/02610 (PEPERSACK et al.) 1,2,4,6 5 August 1982, see pages 5-16; figures 1,3 US, A, 4089246 (KOOKER) 16 May 1978, 1-3 X see column 2, lines 40-68; column 3, lines 1-66; figure 1 X GB, A, 2091019 (TEXAS INSTRUMENTS) 1,2,4,5 21 July 1982, see page 2, lines 22-90, 118-129; page 3, lines 1,2, 21-46, 67-127; figures 1,2,6 Special categories of cited documents: 10 "T" later document published after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but "A" document defining the general state of the art which is not cited to understand the principle or theory underlying the considered to be of particular relevance invention earlier document but published on or after the international "X" document of particular relevance; the claimed invention filing date cannot be considered novel or cannot be considered to document which may throw doubts on priority claim(s) or involve an inventive step which is cited to establish the publication date of another "Y" document of particular relevance; the claimed invention citation or other special reason (as specified) cannot be considered to involve an inventive step when the "O" document referring to an oral disclosure, use, exhibition or document is combined with one or more other such docuother means ments, such combination being obvious to a person skilled In the art. document published prior to the international filing date but "&" document member of the same patent family later than the priority date claimed IV. CERTIFICATION Date of the Actual Completion of the International Search Date of Mailing of this International Search Report (05.12.88)5 December 1988 23 December 1988 (23.12.88)International Searching Authority Signature of Authorized Officer European Patent Office

	International Application N	• PCT/FR	88/00436
FU	RTHER INFORMATION CONTINUED FROM THE SECOND SHEET		
	•		
;	•		
V17	ORCEDVATIONS WURDE OFFICE OF ALLEGATION		•
	OBSERVATIONS WHERE CERTAIN CLAIMS WERE FOUND UNSEARCHABLE		
1 IX	International search report has not been established in respect of certain claims under Article 1	7(2) (a) for the folk	owing reasons:
.[27]	Claim numbers, because they relate to subject matter not required to be searched by t	his Authority, nam	ely:
	see PCT Rule 39.1 (V)		
			·
	mere presentations of information		
•			
<b>∘</b> [ ]	Claim numbers herewer they are to the same the same to		
: :	Claim numbers, because they relate to parts of the international application that do not ments to such an extent that no meaningful international search can be carried out, specifically:	comply with the pr	rescribed require-
			•
	•		
3	Claim numbers, because they are dependent claims and are not drafted in accordance with	the second and th	aird sentences of
	PCT Rule 6.4(a).		
VI.	OBSERVATIONS WHERE UNITY OF INVENTION IS LACKING 2		
This	international Searching Authority found multiple inventions in this international application as fol	iowe:	
	•		
		-	
1.	As all required additional search fees were timely paid by the applicant, this international search report the international application.	sport covers all se	archable claims
	As only some of the required additional search fees were timely paid by the applicant, this intern those claims of the international application for which fees were paid, specifically claims:	ational search rep	ort covers only
<b>3.</b> □ 1	To required additional search fees were timely paid by the applicant. Consequently, this internation in the claims: it is covered by claim authors.		
	this international content took were unlary paid by the applicant. Consequently, this internation	and annual a	in excluded to
	he invention first mentioned in the claims; it is covered by claim numbers:	onal search report	ie leanicied to
	ne invention first mentioned in the claims; it is covered by claim numbers:	onal search report	is lestricted to
<b>4.</b> □ /	As all searchable claims could be searched without effort justifying an additional fee, the international payment of any additional fee.		
4.  i	As all searchable claims could be searched without effort justifying an additional fee, the International Protest		
4.	As all searchable claims could be searched without effort justifying an additional fee, the international payment of any additional fee.		

# ANNEX TO THE INTERNATIONAL SEARCH REPORT ON INTERNATIONAL PATENT APPLICATION NO.

FR 8800436 SA 24349

This annex lists the patent family members relating to the patent documents cited in the above-mentioned international search report. The members are as contained in the European Patent Office EDP file on 12/12/88

The European Patent Office is in no way liable for these particulars which are merely given for the purpose of information.

Patent document cited in search report	Publication date	Patent family member(s)		Publication date	
WO-A- 8202610	05-08-82	EP-A,B US-A- CH-B-	0070293 4474098 649857	26-01-83 02-10-84 14-06-85	
US-A- 4089246	16-05-78			* → <b>40 ←</b> 40 ← + + + + + + + + + + + + + + + + + +	
GB-A- 2091019	21-07-82	JP-A-	 57141694	02-09-82	

Demande internationale N°

I. CLASS	EMENT DE L'INVENTION (si plusieurs symboles de	e classification sont applicables, les indique	er tous) 7
Selon la c	G 10 H 1/26; G 10 H 1/00		
II. DOMA	INES SUR LESQUELS LA RECHERCHE A PORT	'É	
	Documentation r	ninimale consultée <sup>8</sup>	
Système	de classification	Symboles de classification	
CIB	G 09 B; G 10 H	•	
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	documentation minimale dans la mesure imaines sur lesquels la recherche a porté <sup>s</sup>	
III. DOCU	MENTS CONSIDÉRÉS COMME PERTINENTS 10		
Catégorie *	identification des documents cités, 11 av des passages pertir		N° des revendications visées 13
X	WO, A, 82/02610 (PEPERSAGE 5 août 1982, voir page figures 1,3	•	1,2,4,6
X	US, A, 4089246 (KOOKER) 1 voir colonne 2, lignes lignes 1-66; figure 1	•	1-3
X	GB, A, 2091019 (TEXAS INS 21 juillet 1982, voir 22-90, 118-129; page 3 21-46,67-127; figures	page 2, lignes 3, lignes 1,2,	1,2,4,5
		•	
« A » doci con: « E » doci tion: « L » doci prio autr « O » doci une	ies spéciales de documents cités: 11  ument définissant l'état général de la technique, non sidéré comme particulièrement pertinent ument antérieur, mais publié à la date de dépôt internation après cette date une revendication de rité ou cité pour déterminer la date de publication d'une citation ou pour une raison spéciale (telle qu'indiquée) ument se référant à une divulgation orale, à un usage, à exposition ou tous autres moyens ument publié avant la date de dépôt international, mais érieurement à la date de priorité revendiquée	<ul> <li>« T » document ultérieur publié postérie international ou à la date de principe a l'état de la technique pertinent, le principe ou la théorie constitué principe ou la théorie constitué quée ne peut être considérée co impliquant une activité inventive « Y » document particulièrement pertidiquée ne peut être considérée activité inventive lorsque le docu plusieurs autres documents de maison étant évidente pour une peut de la métait de la</li></ul>	orité et n'appartenant pas mais cité pour comprendre lant la base de l'invention ment: l'invention revendi- mme nouvelle ou comme dinent: l'invention reven- le comme impliquant une ment est associé à un ou nême nature, cette combi- personne du métier.
	lle la recherche internationale a été effectivement	Date d'expédition du présent rapport de l	recherche internationale
achevée	5 décembre 1988	2 3. 12.	
·	rice Europeen des Brevets	Signature de fonctionnaire autorisé  P.C.	GOVAN DER PUTTEN

SUITE DES RENSEIGNEMENTS INDIQUÉS SUR LA DEUXIÈME FEUILLE
V. OBSERVATIONS LORSQU'IL A ÉTÉ ESTIMÉ QUE CERTAINES REVENDICATIONS NE POUVAIENT PAS FAIRE L'OBJET D'UNE RECHERCHE!
Selon l'article 17.2) a) certaines revendications n'ont pas fait l'objet d'une recherche pour les motifs suivants:
1. A Les revendications numéros 7 se rapportent à un objet à l'égard duquel la présente administration n'a pas l'obligation de pro-
voir règle 39.1 (v) - PCT
simples présentations d'informations;
2. Les revendications numérosse rapportent à des parties de la demande internationale qui ne remplissent pas les conditions prescrites dans une mesure telle qu'une recherche significative ne peut être effectuée, précisément:
3. Les revendications numérossont des revendications dépendantes et ne sont pas rédigées conformément à la deuxième et à la troisième phrases de la règie 6.4.a) du PCT.
VI. OBSERVATIONS LORSQU'IL Y A ABSENCE D'UNITÉ DE L'INVENTION 2
L'administration chargée de la recherche internationale a trouvé plusieurs inventions dans la présente demande internationale, c'est-à-dire:
1. Comme toutes les taxes additionnelles demandées ont été payées dans les délais, le présent rapport de recherche internationale eouvre toutes les revendications de la demande internationale pouvant faire l'objet d'une recherche.
2. Comme seulement une partie des taxes additionnelles demandées a été payée dans les délais, le présent rapport de recherche internationale couvre seulement celles des revendications de la demande pour lesquelles les taxes ont été payées, c'est-à-dire les revendications:
3. Aucune taxe additionnelle demandée n'a été payée dans les délais par le déposant. En conséquence, le présent rapport de recherche internationale est limité à l'invention mentionnée en premier dans les revendications; elle est couverte par les revendications numéros:
Etant donné que toutes les revendications susceptibles de faire l'objet d'une recherche le pouvaient sans effort particulier justifiant une taxe additionnelle, l'administration chargée de la recherche internationale n'a sollicité le paiement d'aucune taxe additionnelle.  Remarque quant à la réserve
Les taxes additionnelles de recherche étaient accompagnées d'une réserve du déposant.
Aucune réserve n'a été faite lors du paiement des taxes additionnelles de recherche.

# ANNEXE AU RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE RELATIF A LA DEMANDE INTERNATIONALE NO.

FR 8800436

SA 24349

La présente annexe indique les membres de la famille de brevets relatifs aux documents brevets cités dans le rapport de recherche international visé ci-dessus.

Les dits members sont contenus au fichier informatique de l'Office européen des brevets à la date du 12/12/88 Les renseignements fournis sont donnés à titre indicatif et n'engagent pas la responsabilité de l'Office européen des brevets.

Document brevet cité au rapport de recherche	Date de publication	Membre(s) de famille de breve	_ ~~~
WO-A- 8202610	05-08-82	US-A- 447	70293 26-01-83 74098 02-10-84 19857 14-06-85
US-A- 4089246	16-05-78	Aucun	
GB-A- 2091019	21-07-82	JP-A- 5714	1694 02-09-82